

総括表3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:岩手県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~23.産業廃棄物焼却施設]

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|--------|
| 管理番号 | 物質名 | 1 対象業種の事業者のすそ切り以下 | 2 農薬 | 3 殺虫剤 | 4 接着剤 | 5 塗料 | 6 漁網防汚剤 | 7 洗浄剤・化粧品等 | 8 防虫剤・消臭剤 | 9 汎用エンジン | 10 たばこの煙 | 11 自動車 | 12 二輪車 | 13 特殊自動車 | 14 船舶 | 15 鉄道車両 | 16 航空機 | 17 水道 | 18 オゾン層破壊物質 | 19 ダイオキシン類 | 20 低含有率物質 | 21 下水処理施設 | 22 一般廃棄物処理施設 | 23 産業廃棄物焼却施設 | 合計 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 4.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.57 | 12 | 1,503 | 1,520 |
| 2 | アクリルアミド | 0.27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.029 | | | 0.30 |
| 3 | アクリル酸エチル | 4.4 | | | 247 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.033 | | | 251 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 5.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.018 | | | 5.5 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | | 247 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 247 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0002 | | | 0.003 |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.031 | | | 16 |
| 8 | アクリル酸メチル | 0.012 | | | 247 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0006 | | | 247 |
| 9 | アクリロニトリル | 0.46 | | | | | | | | | 83 | | | | | | | | | | | 0.007 | | | 83 |
| 10 | アクロレイン | | | | | | | | | 71 | 268 | 2,829 | 13 | 599 | 124 | 282 | | | | | | | | | 4,187 |
| 11 | アジ化ナトリウム | 0.052 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.052 |
| 12 | アセトアルデヒド | 0.29 | | | | | | | | 367 | 1,475 | 15,417 | 71 | 2,517 | 1,556 | 376 | 42 | | | | | 0.002 | | 633 | 22,454 |
| 13 | アセトニトリル | 49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.6 | | | 59 |
| 14 | アセトンシアニドリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | アセナフテン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 |
| 17 | オルト-アニシジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | アニリン | 0.041 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.006 | | | 0.047 |
| 19 | 1-アミノ-9,10-アントラキノン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 134 | | | | | | 32,284 | | | | | | | | | | | | | | | 18,125 | | 50,544 |
| 21 | クロリダゾン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | フィプロニル | | 20 | 37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 57 |
| 23 | パラ-アミノフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | メタ-アミノフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | メトリブジン | | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 150 |
| 26 | 3-アミノ-1-プロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | メタミロン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | アリルアルコール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン | | 6.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.0 |
| 30 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 1,076 | 3,135 | 52 | | | | 79,239 | | | | | | | | | | | | | | | 10,637 | | 94,139 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.15 | 48 | 35 | 97 |
| 32 | アントラセン | 0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0002 |
| 33 | 石綿 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート | 0.48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.48 |
| 35 | イソブチルアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | イソブレン | | | | | | | | | | 2,335 | | | | | | | | | | | | | | 2,335 |
| 37 | ビスフェノールA | 0.009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.84 | | 0.85 |
| 38 | 2,2'-(イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ])ジエタノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | フェナミホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | ビフェナゼート | | 440 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 440 |
| 41 | フルトラニル | | 1,482 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,482 |
| 42 | 2-イミダゾリジンチオン | 1.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.6 |
| 43 | イミノタジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 0.0001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.13 | 0.13 |
| 45 | エタンチオール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | キザロホップエチル | | 455 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 455 |
| 47 | ブタミホス | | 71 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 71 |
| 48 | EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | ペンディメタリン | | 5,073 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,073 |
| 50 | モリネート | | 224 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 224 |
| 51 | 2-エチルヘキサン酸 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.26 | | | 20 |
| 52 | アラニカルブ | | 1,040 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,040 |
| 53 | エチルベンゼン | 40,527 | 10,538 | 36 | | 29,703 | | | 1,015 | | 44,513 | 816 | 441 | 8,698 | 94 | | | | | | 26 | | 89 | 136,496 | |
| 54 | ホスチアゼート | | 501 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 501 |
| 55 | エチレンイミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | エチレンオキシド | 447 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 106 | | | 553 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 490 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.048 | | | 490 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.082 | | | 24 |
| 59 | エチレンジアミン | 0.016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0008 | | | 0.017 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 0.34 | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | 50 |
| 61 | マンネブ | | 2,400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,400 |
| 62 | マンコゼブ | | 11,156 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11,156 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | 1,603 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,603 |
| 64 | エトフェンブロックス | | 773 | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 807 |

総括表3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:岩手県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~23.産業廃棄物焼却施設]

| 管理番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------------|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|---------|
| | | 1 対象業種の事業者のすそ切り以下 | 2 農薬 | 3 殺虫剤 | 4 接着剤 | 5 塗料 | 6 漁網防汚剤 | 7 洗浄剤・化粧品等 | 8 防虫剤・消臭剤 | 9 汎用エンジン | 10 たばこの煙 | 11 自動車 | 12 二輪車 | 13 特殊自動車 | 14 船舶 | 15 鉄道車両 | 16 航空機 | 17 水道 | 18 オゾン層破壊物質 | 19 ダイオキシン類 | 20 低含有率物質 | 21 下水処理施設 | 22 一般廃棄物処理施設 | 23 産業廃棄物焼却施設 | 合計 |
| 65 | エピクロロヒドリン | 0.033 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.033 | |
| 66 | 1, 2-エポキシブタン | 3.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.1 | |
| 67 | 2, 3-エポキシ-1-プロパノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | 酸化プロピレン | 0.016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.016 | |
| 69 | 2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物 | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0.18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.18 | |
| 72 | 塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 73 | 1-オクタノール | 0.057 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0001 | | | 0.057 | |
| 74 | パラ-オクチルフェノール | 0.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.10 | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 0.007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.32 | 0.008 | 8.6 | 22 | 31 | |
| 76 | イブシロン-カプロラクタム | 0.46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.38 | | | 0.84 | |
| 77 | カルシウムシアナミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 78 | 2, 4-キシレンール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 79 | 2, 6-キシレンール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | キシレン | 52,016 | 12,368 | 97 | 702 | 59,850 | 285,467 | | | 5,275 | | 176,782 | 2,405 | 2,053 | 21,077 | 376 | 25 | | | | 14 | | 462 | 618,969 | |
| 81 | キノリン | 0.00004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | | 18 | 0.00004 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 8.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | | | 40 |
| 83 | クメン | 442 | 2.0 | 0.38 | | | | | | | 933 | | | | | | | | | | | | | 1,397 | |
| 84 | グリオキサール | 0.018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 | | | 0.020 |
| 85 | グルタルアルデヒド | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.078 | | | 12 |
| 86 | クレゾール | 2.0 | | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.50 | | | 35 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 2.0 | | 0.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.4 | 0.52 | 33 | 41 | 80 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0.67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.67 |
| 89 | クロロアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | アトラジン | | 7,444 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,444 |
| 91 | シアナジン | | 4.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.0 |
| 92 | トルフェンピラド | | 417 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 417 |
| 93 | メトラクロール | | 4,558 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,558 |
| 94 | 塩化ビニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.86 | | | 0.86 |
| 95 | フルアジナム | | 288 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 288 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | 260 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 260 |
| 97 | 1-クロロ-2-(クロメチル)ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 98 | クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | プレチラクロール | | 3,614 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,614 |
| 101 | アラクロール | | 6,113 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,113 |
| 102 | 1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103 | HCFC-142b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,679 | | | 3,679 |
| 104 | HCFC-22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,256 | | | 8,256 |
| 105 | HCFC-124 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 106 | HCFC-133 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 107 | CFC-13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108 | メコプロップ | | 1,445 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,445 |
| 109 | オルトクロロトルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110 | パラクロロトルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 111 | 2-クロロ-4-ニトロアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 112 | 2-クロロニトロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 113 | シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 114 | インダノファン | | 211 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 211 |
| 115 | フェントラザミド | | 6,308 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,308 |
| 116 | ヘキシチアゾクス | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 117 | テブコナゾール | | 1,218 | 3.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,221 |
| 118 | ミクロブタニル | | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35 |
| 119 | フェンブコナゾール | | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44 |
| 120 | オルトクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 121 | パラクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 122 | 2-クロロプロピオン酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 123 | 塩化アリル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 124 | クミルロン | | 145 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 145 |
| 125 | クロロベンゼン | 240 | 1,029 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | 38 | | 1,325 |
| 126 | CFC-115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 127 | クロホルム | 74 | | | | | | | | | | | | | | | 339 | | | | | 55 | 39 | 507 | |
| 128 | 塩化メチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 129 | 4-クロロ-3-メチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 130 | MCP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

総括表3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:岩手県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~23.産業廃棄物焼却施設]

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----------------------------------|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|--------|
| 管理番号 | 物質名 | 1 対象業種の事業者のすそ切り以下 | 2 農薬 | 3 殺虫剤 | 4 接着剤 | 5 塗料 | 6 漁網防汚剤 | 7 洗浄剤・化粧品等 | 8 防虫剤・消臭剤 | 9 汎用エンジン | 10 たばこの煙 | 11 自動車 | 12 二輪車 | 13 特殊自動車 | 14 船舶 | 15 鉄道車両 | 16 航空機 | 17 水道 | 18 オゾン層破壊物質 | 19 ダイオキシン類 | 20 低含有率物質 | 21 下水処理施設 | 22 一般廃棄物処理施設 | 23 産業廃棄物焼却施設 | 合計 |
| 131 | 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 10 | | 0.011 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.18 | 67 | | 2.3 | 80 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 453 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 | | | 453 |
| 134 | 酢酸ビニル | 205 | | | 222 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.4 | | | 429 |
| 135 | エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 136 | サリチルアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 137 | シアナミド | | 8.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.0 |
| 138 | ジクロシメット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 139 | トラロメリン | | 28 | 1.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 |
| 140 | フェンプロパトリン | | | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.2 |
| 141 | シモキサニル | | 78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 78 |
| 142 | 2, 4-ジアミノアニソール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 143 | 4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 9.1 | | | | | | | | | 107 | | | | | | | | | | | | | | 116 |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 146 | ピリミホスメチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 147 | チオベンカルブ | | 132 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 132 |
| 148 | カフェンストロール | | 148 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 148 |
| 149 | 四塩化炭素 | 0.054 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.054 |
| 150 | 1, 4-ジオキサン | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 |
| 151 | 1, 3-ジオキソラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 54 | 68 |
| 152 | カルタップ | | 1,374 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,374 |
| 153 | テトラトリン | | | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 200 |
| 154 | シクロヘキシルアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 155 | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド | 1.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.3 | | | 4.8 |
| 156 | ジクロロアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.26 | | | 10 |
| 158 | 塩化ピリリデン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 160 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン | 0.65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.65 |
| 161 | CFC-12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,722 | | | | | | 4,722 |
| 162 | プロピザミド | | 594 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 594 |
| 163 | CFC-114 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 164 | HCFC-123 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 416 | | | | | | 416 |
| 165 | 2, 4-ジクロロトルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 166 | 1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 167 | 1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 168 | イブプロジオン | | 705 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 705 |
| 169 | ジウロン | 0.37 | 948 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.12 | | | 948 |
| 170 | テトラコナゾール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 171 | プロピコナゾール | | 64 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 84 |
| 172 | オキサジクロメホン | | 233 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 233 |
| 173 | ピンクロゾリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 174 | リニユロン | | 6,506 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,506 |
| 175 | 2, 4-D | | 194 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 194 |
| 176 | HCFC-141b | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,756 | | | | | | 10,756 |
| 177 | HCFC-21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 178 | 1, 2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60 | 60 |
| 179 | D-D | | 5,018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,018 |
| 180 | 3, 3'-ジクロロベンジジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0.14 | | 276 | | | | | 35,175 | | | | | | | | | | | | | 0.005 | | 147 | 35,599 |
| 182 | ピラゾキシフェン | | 755 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 755 |
| 183 | ピラゾレート | | 3,575 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,575 |
| 184 | ジクロベニル | | 5,194 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,194 |
| 185 | HCFC-225 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 191 | | | | | | 191 |
| 186 | 塩化メチレン | 15,112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | | | 15,127 |
| 187 | ジチアノ | | 1,806 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,806 |
| 188 | N, N-ジシクロヘキシルアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 189 | N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | 0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0002 |
| 191 | イソプロチオラン | | 6,200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,200 |
| 192 | エディフェンホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 193 | エチルチオメソ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 194 | ホサロン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

総括表3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:岩手県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設]

| 管理番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 合計 | |
|------|--------------------------------------|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|-----|---------|
| | | 1 対象業種の事業者のすそ切り以下 | 2 農薬 | 3 殺虫剤 | 4 接着剤 | 5 塗料 | 6 漁網防汚剤 | 7 洗浄剤・化粧品等 | 8 防虫剤・消臭剤 | 9 汎用エンジン | 10 たばこの煙 | 11 自動車 | 12 二輪車 | 13 特殊自動車 | 14 船舶 | 15 鉄道車両 | 16 航空機 | 17 水道 | 18 オゾン層破壊物質 | 19 ダイオキシン類 | 20 低含有率物質 | 21 下水処理施設 | 22 一般廃棄物処理施設 | 23 産業廃棄物焼却施設 | | |
| 195 | プロチオホス | | 454 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 454 | |
| 196 | メチダチオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 197 | マラソン | | 183 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 183 |
| 198 | ジメエート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 199 | CIフルオレスセント260 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | ジニトロルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 201 | 2,4-ジニトロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 202 | ジビニルベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 203 | ジフェニルアミン | 0.62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.62 |
| 204 | ジフェニルエーテル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 205 | 1,3-ジフェニルグアニジン | 0.00009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0005 | | | | 0.0006 |
| 206 | カルボスルファン | | 88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 88 |
| 207 | 2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール | 5.3 | 15 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.027 | | | 31 |
| 208 | 2,4-ジ-ターシャリーブチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 209 | ジプロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | 154 | | | | | 93 | | | | 248 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 211 | ハロン-2402 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 212 | アセフェート | | 3,385 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,385 |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 96 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.35 | | | 132 |
| 214 | 2,4-ジメチルアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 215 | 2,6-ジメチルアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.003 |
| 217 | チオシクロム | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| 218 | ジメチルアミン | 0.23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 | | | 0.23 |
| 219 | ジメチルジスルフィド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 220 | ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 221 | ベンフラカルブ | | 480 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 480 |
| 222 | フェノチオカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 223 | N,N-ジメチルドデシルアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 2.5 | | | | | | 10,639 | | | | | | | | | | | | | | | 82 | | | 10,724 |
| 225 | トリクロロホン | | | 3.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.5 |
| 226 | 1,1-ジメチルヒドラジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 227 | バラコート | | 1,145 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,145 |
| 228 | 3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイソシアネート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 229 | チオファネートメチル | | 4,371 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,371 |
| 230 | N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 231 | オルト-トリジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 6,924 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,924 |
| 233 | フェントエート | | 800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 800 |
| 234 | 臭素 | 0.047 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.047 |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 0.00009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00009 |
| 236 | アイオキシニル | | 840 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 840 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 0.36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.5 | 18 | | | 22 |
| 238 | 水素化テルフェニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 239 | 有機スズ化合物 | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.0 |
| 240 | スチレン | 1,513 | | | 0.044 | 91 | | | | 681 | 8,444 | 433 | 486 | 4,932 | | | | | | | | | | | | 16,580 |
| 241 | 2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 242 | セレン及びその化合物 | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | 0.0006 | | | 13 |
| 243 | ダイオキシン類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 393 | | | 393 |
| 244 | ダゾメット | | 57,997 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 57,997 |
| 245 | チオ尿素 | 0.00006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0005 | | | 0.0005 |
| 246 | チオフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 247 | ピラクロホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 248 | ダイアジン | | 3,971 | 0.32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,971 |
| 249 | クロルピリホス | | 1,267 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,267 |
| 250 | イソキサチオン | | 463 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 463 |
| 251 | フェニトロチオン | | 6,623 | 82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,705 |
| 252 | フェンチオン | | | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35 |
| 253 | プロフェノホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 254 | イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | 0.090 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.090 |
| 256 | デカン酸 | | | 0.052 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.052 |
| 257 | デカノール | | 3,947 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,947 |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | 0.95 | 432 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | 434 |

総括表3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:岩手県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設]

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|---------|-------|-------|
| 管理番号 | 物質名 | 1 対象業種の事業者のすそ切り以下 | 2 農薬 | 3 殺虫剤 | 4 接着剤 | 5 塗料 | 6 漁網防汚剤 | 7 洗浄剤・化粧品等 | 8 防虫剤・消臭剤 | 9 汎用エンジン | 10 たばこの煙 | 11 自動車 | 12 二輪車 | 13 特殊自動車 | 14 船舶 | 15 鉄道車両 | 16 航空機 | 17 水道 | 18 オゾン層破壊物質 | 19 ダイオキシン類 | 20 低含有率物質 | 21 下水処理施設 | 22 一般廃棄物処理施設 | 23 産業廃棄物焼却施設 | 合計 | | |
| 259 | ジスルフィラム | 3.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.5 | | |
| 260 | クロロタロニル | | 7,477 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,477 | | |
| 261 | フサライド | | 3,092 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,092 | | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1,615 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.8 | | 67 | 1,686 | | |
| 263 | CFC-112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 264 | 2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンズキン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 266 | テフルトリン | | 285 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 285 | | |
| 267 | チオジカルブ | | 79 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 79 | | |
| 268 | チウラム | 6.6 | 2,870 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,877 | | |
| 269 | イソフイール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 270 | テレフタル酸 | 0.00001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00004 | | | 0.00005 | | |
| 271 | テレフタル酸ジメチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1.4 | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | 11 | 144 | 240 | | |
| 273 | ノルマルドデシルアルコール | 0.081 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00007 | | | 11 | | |
| 274 | ターシャリドデカンチオール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 354 | 347 | 0.50 | | | | 22,719 | | | | | | | | | | | | | | | 3,536 | | 26,956 | | |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | 0.78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.0 | | 3.8 | | |
| 277 | トリエチルアミン | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | | 67 | | |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.7 | | 10 | | |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 281 | トリクロロエチレン | 4,136 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.5 | 94 | 4,232 | | |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 0.45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.9 | | 3.3 | | |
| 283 | 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 284 | CFC-113 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 285 | クロロピクリン | | 34,573 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 34,573 | | |
| 286 | トリクロピル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 287 | 2, 4, 6-トリクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 288 | CFC-11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,597 | | 8,597 | | |
| 289 | 1, 2, 3-トリクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 290 | トリクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 291 | 1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 292 | トリプチルアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 293 | トリフルラリン | | 681 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 681 | | |
| 294 | 2, 4, 6-トリプロモフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 295 | 3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 10,857 | 577 | 177 | | | | | | 796 | 28,239 | | 142 | | | | | | | | | 5.4 | 1,667 | | 42,460 | | |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 4,835 | 121 | 48 | | 9,555 | | | | 1,074 | 14,875 | 298 | 516 | 3,018 | | | | | | | | 3.4 | 162 | | 34,506 | | |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 2.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.3 | | |
| 299 | トルイジン | 0.009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.003 | | | 0.012 | | |
| 300 | トルエン | 94,934 | 8.8 | 0.67 | 7,042 | 55,044 | | | | 9,880 | 514 | 309,950 | 3,584 | 2,941 | 30,751 | 282 | 21 | | | | | 78 | 21 | | 515,051 | | |
| 301 | トルエンジアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 302 | ナフタレン | 816 | 1,894 | 0.012 | | | | | 392 | | | 626 | | | | | | | | | | | 8.4 | | 3,737 | | |
| 303 | 1, 5-ナフタレンジイソシアネート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 304 | 鉛 | 0.076 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.076 | | |
| 305 | 鉛化合物 | 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.4 | | |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | 0.039 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.9 | 1.3 | 29 | 175 | 0.039 |
| 307 | 二塩化酸化ジルコニウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 308 | ニッケル | 0.046 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.046 | |
| 309 | ニッケル化合物 | 4.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.077 | | | 0.12 | |
| 310 | ニトリロ三酢酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.79 | 983 | 16 | 106 | 1,110 | |
| 311 | オルト-ニトロアニソール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 312 | オルト-ニトロアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 313 | ニトログリセリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 314 | パラ-ニトロクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 315 | オルト-ニトロトルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 316 | ニトロベンゼン | 0.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.15 | |
| 317 | ニトロメタン | 0.035 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.035 | |
| 318 | 二硫化炭素 | 0.33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.33 | |
| 319 | ノルマル-ノニルアルコール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 320 | ノニルフェノール | 0.015 | | 0.086 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.10 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 0.029 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.029 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.3 | 25 | | 4.6 | 37 | |

総括表3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:岩手県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設]

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|------|----------|--------|-------|----|
| 管理番号 | 物質名 | 1 対象業種の事業者のすそ切り以下 | 2 農薬 | 3 殺虫剤 | 4 接着剤 | 5 塗料 | 6 漁網防汚剤 | 7 洗浄剤・化粧品等 | 8 防虫剤・消臭剤 | 9 汎用エンジン | 10 たばこの煙 | 11 自動車 | 12 二輪車 | 13 特殊自動車 | 14 船舶 | 15 鉄道車両 | 16 航空機 | 17 水道 | 18 オゾン層破壊物質 | 19 ダイオキシン類 | 20 低含有率物質 | 21 下水処理施設 | 22 一般廃棄物処理施設 | 23 産業廃棄物焼却施設 | 合計 | | | | |
| 322 | 5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | 2.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.8 | | 5.1 | | | |
| 323 | シメトリン | | 1,991 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,991 | | | |
| 324 | 1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 325 | オキシ銅 | | 4,509 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,509 | | | |
| 326 | クロフェンチジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 327 | 1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 328 | ジラム | 0.54 | 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.88 | 65 | | | |
| 329 | ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11,803 | | | |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド | 2.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.18 | 2.8 | | | |
| 331 | カズサホス | | 102 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 102 | | | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0.00002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.6 | 0.000002 | 3.3 | 8.8 | 14 |
| 333 | ヒドラジン | 0.47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.47 | | |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 336 | ヒドロキノ | 0.81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.75 | 1.6 | | |
| 337 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 338 | 2-ビニルピリジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 339 | N-ビニル-2-ピロリドン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 340 | ビフェニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 341 | ピペラジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 342 | ピリジン | 0.32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.056 | 0.38 | | |
| 343 | カテコール | 0.0006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0006 | | |
| 344 | フェニルオキシラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 345 | フェニルヒドラジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | | | 105 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 105 | | |
| 347 | N-フェニルマレイミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 348 | フェニレンジアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 349 | フェノール | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.023 | 17 | 35 | |
| 350 | ベルメトリン | | 180 | 83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 263 | | |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | | | | | | | | | 343 | 313 | 9,354 | 105 | 652 | 1,748 | 376 | 57 | | | | | | | | | | 12,947 | | |
| 352 | フタル酸ジアルル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 353 | フタル酸ジエチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 354 | フタル酸ジノルマル-ブチル | 6.3 | 15 | | | 482 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 503 | | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.1 | 118 | | |
| 356 | フタル酸ノルマル-ブチル＝ベンジル | 3.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.2 | | |
| 357 | ブプロフェジン | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | | |
| 358 | テブフェノジド | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | | |
| 359 | ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 360 | ベノミル | | 780 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 780 | | |
| 361 | シハロホップチル | | 2,973 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,973 | | |
| 362 | ジアフェンチウロン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 363 | オキサジアゾ | | 312 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 312 | | |
| 364 | フェンピロキシメート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 365 | BHA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 366 | ターシャリーブチル＝ヒドロペルオキシド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 367 | オルト-セカンダリーブチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 368 | 4-ターシャリーブチルフェノール | 0.071 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.031 | 0.10 | | |
| 369 | プロパルギット | | 450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 450 | | |
| 370 | ピリダベン | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | | |
| 371 | テブフェンピラド | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | |
| 372 | N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 5.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.8 | | |
| 373 | 2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 330 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,072 | 1,322 | 3,724 | |
| 375 | 2-ブテナール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 376 | ブタクロール | | 4,064 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,064 | | |
| 377 | フラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 378 | プロピネブ | | 4,480 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,480 | | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 380 | ハロン-1211 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 381 | プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 215 | 44 | 259 | |
| 382 | ハロン-1301 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

総括表3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:岩手県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設]

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|----------|----|
| 管理番号 | 物質名 | 1 対象業種の事業者のすそ切り以下 | 2 農薬 | 3 殺虫剤 | 4 接着剤 | 5 塗料 | 6 漁網防汚剤 | 7 洗浄剤・化粧品等 | 8 防虫剤・消臭剤 | 9 汎用エンジン | 10 たばこの煙 | 11 自動車 | 12 二輪車 | 13 特殊自動車 | 14 船舶 | 15 鉄道車両 | 16 航空機 | 17 水道 | 18 オゾン層破壊物質 | 19 ダイオキシン類 | 20 低含有率物質 | 21 下水処理施設 | 22 一般廃棄物処理施設 | 23 産業廃棄物焼却施設 | 合計 | |
| 383 | ブロマシル | | 5,766 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,766 | |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 2,697 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,697 | |
| 385 | 2-ブロモプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 386 | 臭化メチル | | 494 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 494 | |
| 387 | 酸化フェンブタズ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 388 | エンドスルファン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 7.2 | | | | | | 1,199 | | | | | | | | | | | | | | 70 | | | 1,276 | |
| 390 | ヘキサメチレンジアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 0.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.30 | |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 24,436 | | | 965 | | | | | 4,594 | | 59,101 | | 820 | | | | | | | | 0.16 | 184 | | 90,100 | |
| 393 | バタナフトール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 394 | ベリリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.4 | | | 2.4 | |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 0.86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.86 | |
| 396 | PFOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 397 | ベンジリジン=トリクロリド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 398 | 塩化ベンジル | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.003 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 0.001 | | | | | | | | 203 | | 4,037 | 65 | 330 | 631 | 94 | | | | | | 0.00003 | | | 5,360 | |
| 400 | ベンゼン | 1,616 | 3.8 | | | | | | | 8,212 | 256 | 60,704 | 1,069 | 3,100 | 10,112 | 376 | 60 | | | | | 0.92 | 508 | | 86,019 | |
| 401 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | 0.000001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.000001 | |
| 402 | メフェナセツト | | 827 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 827 | |
| 403 | ベンゾフェノン | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0008 | | | 0.002 | |
| 404 | ペンタクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 405 | ほう素化合物 | 44 | 32 | 16 | | | | 106 | | | | | | | | | | | | | | 4,210 | | | 4,408 | |
| 406 | PCB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 2,680 | 7,491 | 9.2 | | | | 250,325 | | | | | | | | | | | | | | | 4,554 | | 265,059 | |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 35 | 2,272 | 0.83 | | | | 447 | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | 2,767 | |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | 66 | 24,539 | 0.012 | | | | 49,380 | | | | | | | | | | | | | | | 7,418 | | 81,403 | |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 401 | 5,634 | 16 | | | | 784 | | | | | | | | | | | | | | | 58 | | 6,891 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 15,628 | | | 190 | | | | | 1,114 | 386 | 35,329 | 214 | 11,426 | 4,751 | 1,129 | 29 | | | | | 3,210 | 318 | 183 | 73,907 | |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.0 | 8.0 | 2.5 | 42 | 59 |
| 413 | 無水フタル酸 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | |
| 414 | 無水マレイン酸 | 0.008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.000001 | | | 0.008 | |
| 415 | メタクリル酸 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.38 | | 21 | |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 1.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.004 | | 1.9 | |
| 417 | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 | | 0.002 | |
| 419 | メタクリル酸ノルマル-ブチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 420 | メタクリル酸メチル | 379 | | | 116 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.1 | | 498 | |
| 421 | 4-メチリデンオキセタン-2-オン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 422 | フェリムゾン | | 3,471 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,471 | |
| 423 | メチルアミン | 0.0001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.000004 | | 0.0001 | |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | | 2,300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,300 | |
| 425 | イソプロカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 426 | カルボフラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 427 | カルバリル | | 1,150 | 78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,228 | |
| 428 | フェノプロカルブ | | | 137 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 137 | |
| 429 | ハロスルフロメチル | | 301 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 301 | |
| 430 | インドキサカルブ | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | |
| 431 | アゾキシストロビン | | 1,345 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,345 | |
| 432 | アミラズ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 433 | カーバム | | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 150 | |
| 434 | オキサミル | | 301 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 301 | |
| 435 | ピリミノバックメチル | | 461 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 461 | |
| 436 | アルファ-メチルスチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 437 | 3-メチルチオプロパナール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 438 | メチルナフタレン | 2.4 | 5,360 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.012 | | 5,363 | |
| 439 | 3-メチルピリジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 440 | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド | 0.089 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.53 | | 0.62 | |
| 441 | 2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 442 | メプロニル | | 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 75 | |

総括表3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:岩手県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設]

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------------------------|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------|
| 管理番号 | 物質名 | 1 対象業種の事業者のすそ切り以下 | 2 農薬 | 3 殺虫剤 | 4 接着剤 | 5 塗料 | 6 漁網防汚剤 | 7 洗浄剤・化粧品等 | 8 防虫剤・消臭剤 | 9 汎用エンジン | 10 たばこの煙 | 11 自動車 | 12 二輪車 | 13 特殊自動車 | 14 船舶 | 15 鉄道車両 | 16 航空機 | 17 水道 | 18 オゾン層破壊物質 | 19 ダイオキシン類 | 20 低含有率物質 | 21 下水処理施設 | 22 一般廃棄物処理施設 | 23 産業廃棄物焼却施設 | 合計 |
| 443 | メソミル | | 318 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 318 |
| 444 | トリフロキシストロピン | | 584 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 584 |
| 445 | クレンキシムメチル | | 983 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 983 |
| 446 | 4,4'-メチレンジアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 447 | メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート | 0.72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.72 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 39 |
| 449 | フェンメディファム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 450 | ピリプチカルブ | | 428 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 428 |
| 451 | 2-メトキシ-5-メチルアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 4.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.2 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0.83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 93 | 7.6 | 101 |
| 454 | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール | 0.34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.34 |
| 455 | モルホリン | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 87 | | 106 |
| 456 | りん化アルミニウム | | 221 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 221 |
| 457 | ジクロロボス | | | 384 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 384 |
| 458 | りん酸トリス(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 459 | りん酸トリス(2-クロロエチル) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 460 | りん酸トリトリル | 0.64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.64 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 1.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.9 | | 4.5 |
| 462 | りん酸トリ-ノルマル-ブチル | 0.00005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0004 | | 0.0004 |
| | 合計 | 286,151 | 341,375 | 1,978 | 9,977 | 154,726 | 297,376 | 447,035 | 35,568 | 33,626 | 5,738 | 771,132 | 9,072 | 26,024 | 87,397 | 3,388 | 234 | 708 | 36,618 | 393 | 6,323 | 49,643 | 1,791 | 6,519 | 2,612,396 |